

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Kartini *et al.*, “FINGERSTIP PULSE OXYMETER TAMPIL PC (BPM) sensitif untuk mengetahui kadar oksigen dalam darah (SPO2) dan dari akibat perbedaan kepekatan,” pp. 1–8, 2015.
- [2] M.Tubagus ” KURSI PENGHITUNG EBV DAN CO PADA RESPONDEN PRE OP BERDASARKAN BERAT BADAN DAN BPM MENGGUNAKAN FINGER SENSOR" 1-16
- [3] Anis M HUBUNGAN KECEMASAN DENGAN CARDIAC OUTPUT PADA RESPONDEN PRE OPERASI SECTIO CAESAREA DI INSTALASI KAMAR OPERASI RUMAH SAKIT UMUM ISLAM ORPEHA TULUNGAGUNGI. - 1433 ISSN Online: 2579 - 7301,” vol. 6, no. 2, pp. 171–175, 2018.
- [4] R, Nimas Fadilah Her, Hj Ariswati, Gumiwang Nugraha, Priyambada Cahya “ Bed Penghitung Estimasi Blood Volume dan Cardiac Output Pada Responden Pre Operasi ”
- [5] M. Z. Fahmi, P. C. Nugraha, M. R. Mak, M. Si, and J. T. Elektromedik, “Alat Ukur EBV dan CO dengan tampilan LCD TFT (SPO2 dan BPM),” pp. 1–8.
- [6] A. Yani and K. Kunci, “PENERAPAN ANFIS UNTUK PENGENALAN SINYAL EKG.”
- [7] J. S. Prasath, I. I. Need, and O. F. Wireless, “Wireless monitoring of Heart Rate using Microcontroller,” vol. 2, no. 2, pp. 214–219, 2013.
- [8] E. Jahan, T. Barua, and U. Salma, “AN

- OVERVIEW ON HEART RATE MONITORING,” vol. 3, no. 5, pp. 148–152, 2014.
- [9] U. Salamah and K. Oksigen, “RANCANG BANGUN PULSE OXIMETRY MENGGUNAKAN ARDUINO SEBAGAI I . PENDAHULUAN Salah satu organ terpenting dalam tubuh manusia adalah darah . Darah merupakan sistem transportasi tubuh yang membawa zat- zat yang dibutuhkan oleh tubuh dan mengedarkannya ke seluruh,” vol. 06, no. 02, 2016.
- [10] A. Kaunang, R. Wilar, and J. Rompis, “Perbandingan Kadar Saturasi Oksigen Hari Pertama,” *J. e-Clinic*, vol. 3, no. April, pp. 397–401, 2015.
- [11] A. Muis, “PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas,” vol. 24, no. April, p. 2012, 2015.
- [12] M.Siti Nur Qomariah PEMBERIAN OKSIGEN PRA ANESTESI MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA RIWAYAT PEROKOK,” vol. 5, no. 1, p. 131, 2014.
- [13] D. D. ICU RSUD MOEWARDI SURAKARTA Roni Rohmat Wijaya, W. Rima Agustin, S. Kep, danbc Yeti Nurhayati, and M. Kes, “Perubahan Saturasi Oksigen Pada Responden Kritis Yang Dilakukan Tindakan Suction Endotracheal Tube,” vol. 41, 2000.
- [14] C. Output, “Cardiac Output vol. i, pp. 1–4.
- [15] A. L. Azis, D. Pediatri, G. Darurat, B. Ilmu, and K. Anak, “(Hypovolemic shock in children).”
- [16] P. A. Mehta and S. W. Dubrey, “Review High output heart failure,” no. November 2008, pp. 235–

- 241, 2009.
- [17] I Gusti Putu HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP DAYA TAHAN UMUM (KARDIOVASKULER) MAHASISWA PUTRA SEMESTER II KELAS A FAKULTAS PENDIDIKAN OLAAHRAGA DAN KESEHATAN IKIP PGRI BALI TAHUN 2014 “No Title,” vol. 1, pp. 42–47, 2015.
- [18] Maxim Integrated, “Max30100: Pulse Oximeter and Heart-Rate Sensor IC for Wearable Health,” pp. 1–29, 2014.